IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

the Application of

Ryoji WATANABE et al.

Group Art Unit:

2852

Application No.:

10/647,292

AN O ROLL

Filed: August 26, 2003

Docket No.: 116940

For:

POSTPROCESSING APPARATUS AND POSTPROCESSING METHOD

CLAIM FOR PRIORITY

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

The benefit of the filing dates of the following prior foreign applications filed in the following foreign country(ies) is hereby requested for the above-identified patent application and the priority provided in 35 U.S.C. §119 is hereby claimed:

Japanese Patent Application No. 2002-248786 filed on August 28, 2002 Japanese Patent Application No. 2003-169620 filed on June 13, 2003

In support of this claim, certified copies of said original foreign applications:

are filed herewith.

It is requested that the file of this application be marked to indicate that the requirements of 35 U.S.C. §119 have been fulfilled and that the Patent and Trademark Office kindly acknowledge receipt of these documents.

Respectfully submitted,

James A. Oliff

Registration No. 27,075

Thomas J. Pardini

Registration No. 30,411

JAO:TJP/mlo

Date: January 8, 2004

OLIFF & BERRIDGE, PLC P.O. Box 19928 Alexandria, Virginia 22320 Telephone: (703) 836-6400

DEPOSIT ACCOUNT USE AUTHORIZATION Please grant any extension necessary for entry; Charge any fee due to our

Deposit Account No. 15-0461

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2002年 8月28日

出 願 番 号 Application Number:

特願2002-248786

[ST. 10/C]:

Applicant(s):

[JP2002-248786]

出 願 人

富士ゼロックス株式会社

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2003年12月 4日





【書類名】 特許願

【整理番号】 FE02-00785

【提出日】 平成14年 8月28日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 G06K 19/00

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県海老名市本郷2274番地 富士ゼロックス株

式会社海老名事業所内

【氏名】 渡部 良二

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県川崎市高津区坂戸3丁目2番1号KSP R&

Dビジネスパークビル 富士ゼロックス株式会社内

【氏名】 高田 明彦

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県海老名市本郷2274番地 富士ゼロックス株

式会社海老名事業所内

【氏名】 榊原 正義

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県海老名市本郷2274番地 富士ゼロックス株

式会社海老名事業所内

【氏名】 岸本 一

【発明者】

【住所又は居所】 東京都港区赤坂二丁目17番22号 富士ゼロックス株

式会社内

【氏名】 堀野 康夫

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県海老名市本郷2274番地 富士ゼロックス株

式会社海老名事業所内

【氏名】 谷野 季之

ページ: 2/E

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県海老名市本郷2274番地 富士ゼロックス株

式会社海老名事業所内

【氏名】

松尾 康博

【特許出願人】

【識別番号】 000005496

【氏名又は名称】

富士ゼロックス株式会社

【代理人】

【識別番号】 110000039

【氏名又は名称】

特許業務法人 アイ・ピー・エス

【代表者】

早川 明

【電話番号】

045-228-0131

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 132839

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 0105604

【プルーフの要否】

要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 後処理装置およびその方法

【特許請求の範囲】

【請求項1】

画像形成される画像形成部材に後処理を施す後処理装置であって、

画像形成の処理が開始された前記画像形成部材に、記憶媒体を装着する装着手 段

を有する後処理装置。

【請求項2】

前記装着手段は、前記画像形成部材に画像を転写する処理の後に、前記記憶媒 体を装着する

請求項1に記載の後処理装置。

【請求項3】

前記装着手段は、前記画像形成部材に転写された画像を定着させる処理の後に 、前記記憶媒体を装着する

請求項1または2に記載の後処理装置。

【請求項4】

前記記憶媒体にデータを書き込むデータ書込み手段 をさらに有する請求項1~3のいずれかに記載の後処理装置。

【請求項5】

前記画像形成部材に対して画像を形成する画像形成装置は、データを入力する 操作を受け付け、

前記データ書込み手段は、前記入力されたデータを、前記記憶媒体に書き込む 請求項4に記載の後処理装置。

【請求項6】

前記データ書込み手段は、前記画像形成部材に装着された記憶媒体にデータを 書き込む

請求項4または5に記載の後処理装置。

【請求項7】

前記画像形成部材に対して画像を形成する画像形成装置は、前記記憶媒体の装着を指示する操作を受け付け、

前記装着手段は、前記受け付けられた操作に応じて、前記記憶媒体を装着する 請求項1~6のいずれかに記載の後処理装置。

【請求項8】

前記画像形成部材に対して画像を形成する画像形成装置または前記後処理装置 と、通信回線を介して接続する外部端末は、前記記憶媒体の装着を指示する操作 を受け付け、

前記装着手段は、前記受け付けられた操作に応じて、前記記憶媒体を装着する 請求項1~6のいずれかに記載の後処理装置。

【請求項9】

前記記憶媒体は、ステープル針に保持されており、

前記装着手段は、前記記憶媒体が保持されたステープル針を前記画像形成部材 に打ち、前記記憶媒体を装着する

請求項1~8のいずれかに記載の後処理装置。

【請求項10】

前記装着手段は、1つの前記画像形成部材に対して、前記ステープル針を打つ 請求項9に記載の後処理装置。

【請求項11】

前記記憶媒体は、粘着部材に保持されており、

前記装着手段は、前記記憶媒体が保持された粘着部材を前記画像形成部材に貼り付けて、前記記憶媒体を装着する

請求項1~8のいずれかに記載の後処理装置。

【請求項12】

シート状の部材に付されるステープル針であって、

データを記憶する記憶媒体を保持する記憶媒体保持手段

を有するステープル針。

【請求項13】

シート状の部材に付されるステープル針であって、

データを記憶するデータ記憶手段 を有するステープル針。

【請求項14】

前記ステープル針の筐体の少なくとも一部は、データの送信および受信または これらのいずれかをするためのアンテナとして、前記記憶されるデータの送信お よび受信またはこれらのいずれかを行う

請求項12または13に記載のステープル針。

【請求項15】

画像形成される画像形成部材に後処理を施す後処理方法であって、 画像形成の処理が開始された前記画像形成部材に、記憶媒体を装着する 後処理方法。

【発明の詳細な説明】

 $[0\ 0\ 0\ 1]$

【発明の属する技術分野】

本発明は、画像が形成される画像形成部材に非接触メモリを装着する後処理装置およびその方法に関する。

[0002]

【従来の技術】

例えば、「MYCOM PC WEB, NEWS HEADLINE, (2002年7月5日; http://pc web.mycom.co.jp/news/2001/07/05/22.html)」(文献1)は、記憶したデータを、外部から非接触で読み取ることができる小型の半導体チップ(「ミューチップ」)を開示する。

また、「特開2001-229199号公報」、「特開2000-285203号公報」、「特開2001-134672号公報」、「特開2001-283011号公報」、「特開2001-148000号公報」および「特開2001-260580号公報」(文献2~8)は、上述の半導体チップの応用例を開示する。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】

本発明は、上述した背景からなされたものであり、画像が形成される画像形成部材に半導体チップを装着することができる後処理装置およびその方法を提供することを目的とする。

[0004]

【課題を解決するための手段】

「後処理装置〕

上記目的を達成するために、本発明にかかる後処理装置は、画像形成される画像形成部材に後処理を施す後処理装置であって、画像形成の処理が開始された前記画像形成部材に、記憶媒体を装着する装着手段を有する。

[0005]

好適には、前記装着手段は、前記画像形成部材に画像を転写する処理の後に、 前記記憶媒体を装着する。

[0006]

好適には、前記装着手段は、前記画像形成部材に転写された画像を定着させる 処理の後に、前記記憶媒体を装着する。

[0007]

好適には、前記記憶媒体にデータを書き込むデータ書込み手段をさらに有する

[0008]

好適には、前記画像形成部材に対して画像を形成する画像形成装置は、データを入力する操作を受け付け、前記データ書込み手段は、前記入力されたデータを、前記記憶媒体に書き込む。

[0009]

好適には、前記データ書込み手段は、前記画像形成部材に装着された記憶媒体 にデータを書き込む。

[0010]

好適には、前記画像形成部材に対して画像を形成する画像形成装置は、前記記憶媒体の装着を指示する操作を受け付け、前記装着手段は、前記受け付けられた操作に応じて、前記記憶媒体を装着する。

[0011]

好適には、前記画像形成部材に対して画像を形成する画像形成装置または前記後処理装置と、通信回線を介して接続する外部端末は、前記記憶媒体の装着を指示する操作を受け付け、前記装着手段は、前記受け付けられた操作に応じて、前記記憶媒体を装着する。

[0012]

好適には、前記記憶媒体は、ステープル針に保持されており、前記装着手段は、前記記憶媒体が保持されたステープル針を前記画像形成部材に打ち、前記記憶 媒体を装着する。

[0013]

好適には、前記装着手段は、1つの前記画像形成部材に対して、前記ステープ ル針を打つ。

$[0\ 0\ 1\ 4]$

好適には、前記記憶媒体は、粘着部材に保持されており、前記装着手段は、前記記憶媒体が保持された粘着部材を前記画像形成部材に貼り付けて、前記記憶媒体を装着する。

[0015]

「ステープル針〕

また、本発明にかかるステープル針は、シート状の部材に付されるステープル 針であって、データを記憶する記憶媒体を保持する記憶媒体保持手段を有する。

$[0\ 0\ 1\ 6]$

また、本発明にかかるステープル針は、シート状の部材に付されるステープル 針であって、データを記憶するデータ記憶手段を有する。

$[0\ 0\ 1\ 7]$

好適には、前記ステープル針の筐体の少なくとも一部は、データの送信および 受信またはこれらのいずれかをするためのアンテナとして、前記記憶されるデー タの送信および受信またはこれらのいずれかを行う。

[0018]

[後処理方法]

また、本発明にかかる後処理方法は、画像形成される画像形成部材に後処理を施す後処理方法であって、画像形成の処理が開始された前記画像形成部材に、記憶媒体を装着する。

[0019]

【発明の実施の形態】

「背景」

本発明の理解を助けるために、まず、本発明がなされるに至った背景を説明する。

紙媒体に微小な半導体チップを付し、この半導体チップに情報を記憶させることにより、紙媒体の表面に印刷された画像情報に加えて、半導体チップに記憶された情報を提供することが可能となった。

紙媒体に画像を印刷する方法として、電子写真方式を用いる場合には、紙媒体に対してトナー画像を転写する転写処理、および、転写されたトナーを紙媒体に定着させる定着処理などが行われ、これらの処理において、紙媒体は、高温または高電圧の環境にさらされる。

紙媒体に付される半導体チップは、熱または高電圧などに弱く、画像形成処理 における高温または高電圧で破壊されてしまうおそれがあった。

[0020]

本発明にかかる後処理方法は、以上のような背景から、画像形成された後の紙 媒体(画像形成部材)に、半導体チップ(記憶媒体)を装着し、半導体チップが 、画像形成処理に伴い発生する高温または高電圧により破壊されることを防止す る。

[0021]

「概要〕

次に、本発明の概要を具体例を挙げて説明する。

例えば、本発明にかかる後処理方法は、半導体チップを保持するステープル針を、画像形成された紙媒体に対して打ち込んで、紙媒体に半導体チップを装着する。

図1 (A) は、本発明の後処理方法で用いられる第1のステープル針42を例

示し、図1(B)は、ステープルされた後のステープル針42を例示する図である。

図1 (A) に例示するように、ステープル針42は、コ字状の金属片であり、ICチップ3を保持する保持部422 (記憶媒体保持手段)と、保持部422から突き出した突出部424と、保持部422の両端からほぼ直角に突き出した針状の脚部426とから構成される。

[0022]

保持部422は、印刷用紙40に打ち込まれると、コ字状の内側の面で印刷用紙40に係合し、紙と係合する面の裏面にICチップ3を保持する。

突出部424は、保持部422のICチップ3が保持される面と同一の面上に 設けられる。

突出部424は、ICチップ3の両端の近傍にそれぞれ配設され、ICチップ3よりも高く突出する。

脚部426は、保持部422を基準としてICチップ3および突出部424とは反対の方向に突き出ている。

[0023]

図1 (B) に例示するように、ステープル針42がステープラ54に押圧されると、脚部426は、印刷用紙40を貫通した後で、針受け台58にぶつかって屈曲する。

ステープル針42が押圧されるとき、突出部424は、ICチップ3よりも高く突出しているので、ICチップ3がステープラ54に押圧されることを防止する。

また、ステープル針42の一部は、ICチップ3がデータの送受信を行うときのアンテナとして機能する。

$[0\ 0\ 2\ 4]$

図2は、ステープル針42(図1)が付された印刷用紙40を例示する図である。

図2に例示するように、原稿画像が印刷された印刷用紙40 (画像形成部材) に、ステープル針42が付される。

ステープル針42にはICチップ3(図2)が保持されており、この印刷用紙 40は、印刷された原稿画像に加えて、ICチップ3に記憶させた情報を提供す ることができる。

このように、本発明にかかる後処理方法は、画像が印刷された後の印刷用紙4 0に、ステープル針42を打つことにより、印刷用紙40にICチップ3を付す

[0025]

「実施例]

以下、本発明にかかる後処理方法の実施例を、さらに具体例を挙げて詳細に説 明する。

図3は、本発明にかかる後処理方法が適応されるコピー装置1のハードウェア 構成を、その制御装置2を中心に例示する図である。

図3に示すように、コピー装置1は、コピー装置1全体の制御を行う制御装置 2、画像形成を行う印刷ユニット10、および、ステープル処理などの後処理を 行う後処理ユニット50から構成される。

印刷ユニット10は、電子写真方式などで印刷用紙40に画像を印刷する。 後処理ユニット50は、例えば、印刷用紙40にステープル針42を打ち込む

制御装置2は、CPU202およびメモリ204などを含む制御装置本体20 、通信装置22、HDD・CD装置などの記録装置24、LCD表示装置あるい はCRT表示装置およびキーボード・タッチパネルなどを含むユーザインターフ ェース装置(UI装置)26、および、アンテナ280を有するICチップイン ターフェース(ICチップIF)28(データ書込み手段)から構成される。

[0026]

「コピー装置 1]

図4は、図3に示したコピー装置1のハードウェア構成を、その印刷ユニット 10および後処理ユニット50を中心に例示する図である。

図4に示すように、印刷ユニット10は、用紙トレイ部12、トナー画像を印 刷用紙40に形成するプリントエンジン14、印刷用紙40上のトナーを加熱し

て定着させる定着ローラ15、印刷用紙40を定着ローラ15の方向に押圧する加圧ローラ16、原稿の画像を読み取るスキャナ17、および、原稿を送る原稿送り装置18などから構成される。

[0027]

後処理ユニット50は、印刷ユニット10から搬送されてきた印刷用紙40を蓄積するコンパイルトレイ52、コンパイルトレイ52に蓄積された印刷用紙40にステープル針42(図1)を打ち込むステープラ54(装着手段)、変心軸を回転させてステープラ54を押し込むカム56、および、ステープル針42を受け止めて折り曲げる針受け台58などから構成される。

また、ICチップIF28およびアンテナ280は、後処理ユニット42において後処理された印刷用紙40が搬送される搬送路の近傍に配設され、UI装置26は、印刷ユニット10の上部に配設される。

つまり、コピー装置 1 は、原稿の画像を読み取って印刷用紙 4 0 に印刷し、印刷後の印刷用紙 4 0 にステープル処理などの後処理を施す一般的なコピー装置に、I C チップ I F 2 8 およびアンテナ 2 8 0 が付加されたハードウェア構成を採る。

なお、図4に示すように、制御装置2(図3)は、実際には印刷ユニット10の内部に収容され、ICチップIF28およびアンテナ280(図3)は、後処理ユニット50の内部に収容される。

[0028]

[ICチップ3・ICチップIF28]

図5は、図1(A)に示したICチップ3の構成を示す図である。

図6は、図3、図4に示したICチップIF28の構成を示す図である。

図5に示すように、ICチップ3は、クロック再生回路320、メモリ回路3 22、データ送受信回路324および電源回路326から構成される。

[0029]

また、図6に示すように、ICチップIF28は、送信回路284、受信回路286、送受信制御回路282、復調回路288および変調回路290から構成される。

以下に説明するICチップ3およびICチップIF28の各構成部分の動作により、ICチップ3に記憶された情報(データ)が、ICチップIF28により、非接触で読み取られる。

[0030]

I Cチップ3(図5)において、電源回路326(図5)は、ステープル針42(図1,図5)を介して供給される電波信号を整流して、I Cチップ3の各構成部分に対して、それらの動作に必要な電力を供給する。

[0031]

クロック再生回路320は、ステープル針42(図1,図5)を介してICチップIF28から供給される電波信号から、クロック信号を再生し、メモリ回路322およびデータ送受信回路324に対して出力する。

[0032]

メモリ回路322は、例えば不揮発性のRAMであって、クロック再生回路320から入力されたクロック信号に同期して、データ送受信回路324から入力される情報を示すデータを記憶する。

また、メモリ回路322は、上記クロック信号に同期して、記憶した情報を示すデータを、データ送受信回路324に対して出力する。

[0033]

データ送受信回路324は、ステープル針42(図1,図5)から入力される 電波信号からデータを復調し、クロック再生回路320から入力されるクロック 信号に同期して、メモリ回路322に対して出力する。

また、データ送受信回路324は、メモリ回路322から入力されるデータの値に従って、ICチップIF28側から供給される電波信号の反射強度を、上記クロック信号に同期して変更する。

[0 0 3 4]

ICチップIF28 (図6) において、送受信制御回路282は、ICチップ

IF28の各構成部分の動作を制御する。

また、送受信制御回路282は、制御装置本体20(印刷プログラム7;図7を参照して後述)から入力されるデータを、変調回路290に対して出力する。

また、送受信制御回路282は、受信回路286により受信され、復調回路288により復調されたデータを、制御装置本体20に対して出力する。

[0035]

変調回路290は、送受信制御回路282から入力されるデータで電波信号を 変調し、送信回路284に対して出力する。

[0036]

送信回路284は、ICチップ3に記憶させるデータおよびクロック信号などを含む電波信号を、アンテナ280を介して、ICチップ3に対して送信する。

[0037]

受信回路286は、ICチップ3側からの反射信号を受信し、復調回路288 に対して出力する。

[0038]

復調回路288は、受信回路286から入力される反射信号の変化から、IC チップ3が送信したデータを復調し、送受信制御回路282に対して出力する。

[0039]

「印刷プログラム7]

図7は、制御装置2(図3、図4)により実行され、本発明にかかる後処理方法を実現する印刷プログラム7の構成を示す図である。

図7に示すように、印刷プログラム7は、画像読取部700、UI部710、印刷部720、ICチップ付着部730およびデータ書込み部740から構成される。

印刷プログラム7は、例えば記録媒体240(図3)を介して制御装置2に供給され、メモリ204にロードされて実行される。

[0040]

印刷プログラム7において、画像読取部700は、スキャナ17(図4)など 印刷ユニット10の構成部分を制御して、原稿に表示された原稿画像を読み取る 0

[0041]

UI部710は、UI装置26(図3,図4)に対するユーザの操作を受け入れ、ICチップ3の装着を指示するデータをICチップ付着部730に対して出力する。

また、UI部710は、UI装置26に対するユーザの操作を受け入れて、ICチップ3に書き込むデータをデータ書込み部740に対して出力する。

[0042]

印刷部720は、画像読取部700から原稿画像のデータが入力されると、プリントエンジン14(図4)など印刷ユニット10の各構成を制御して、印刷用紙40に原稿画像を印刷する。

[0043]

ICチップ付着部 730は、U I 部 710 から I C チップ 3 を装着するよう指示されると、ステープラ 54(図 4)を制御して、原稿画像が印刷された印刷用紙 40 に、ステープル針 42(図 1)を打つ。

[0044]

データ書込み部740は、UI部710からデータが入力されると、ICチップIF28(図3、図4)を制御して、印刷用紙40に付されたICチップ3に、入力されたデータを書き込む。

[0045]

[全体動作]

以下、コピー装置1の全体的な動作を説明する。

図8は、コピー装置1 (印刷プログラム7) の動作(S10) を示すフローチャートである。

図8に示すように、ステップ100(S100)において、ユーザは、UI装置26(図3,図4)に対して、印刷開始などを指示する操作を行う。

・ UI部710(図7)は、この操作を受け入れて、印刷開始を指示するデータ を画像読取部700などに対して出力する。

[0046]

ステップ102 (S102) において、UI装置26 (図3, 図4) に対して、印刷開始の操作が行われると、画像読取部700は、スキャナ17 (図4) などを制御して、原稿に表示された原稿画像を読み取る。

[0047]

ステップ104 (S104) において、印刷部720 (図7) は、プリントエンジン14 (図4) を制御して、読み取られた原稿画像のトナー画像をドラム上に形成し、形成されたトナー画像を印刷用紙40に転写する。

[0048]

ステップ106 (S106) において、印刷部720 (図7) は、定着ローラ15 (図4) および加圧ローラ16 (図4) を制御して、印刷用紙40上のトナーを加熱して、印刷用紙40に転写されたトナー画像を定着させる。

トナー画像が定着した印刷用紙40は、後処理ユニット50(図4)に搬送され、コンパイルトレイ52(図4)に蓄積される。

[0049]

ステップ108(S108)において、印刷プログラム7(図7)は、指定された枚数の印刷が完了したか否かを判断する。

印刷プログラム7は、指定された枚数の印刷が完了したと判断した場合には、 S110の処理に進み、これ以外の場合には、S102からS106までの処理 を繰り返す。

[0050]

例えば、ユーザが、単にU I 装置 2 6 (図 3 , 図 4) に対して印刷を開始する操作を行った場合には、コピー装置 1 は単純なコピー処理を行う。

これに対し、ユーザが、UI装置26に対して、ICチップ3の付着を指示する操作を行った後に、印刷を開始する操作を行った場合には、コピー装置1は、本発明にかかる後処理を実行する。

ステップ110 (S110) において、UI部710 (図7) は、ユーザが単純なコピーのための操作を行ったか、ICチップ3の付着を指示する操作を行ったかを判断する。

印刷プログラム7は、ユーザが前者の操作を行った場合には、S116の処理

に進み、これ以外の場合には、S112の処理に進む。

$[0\ 0\ 5\ 1]$

ステップ112 (S112) において、ICチップ付着部730 (図7) は、ステープラ54 (図4) などを制御して、コンパイルトレイ54 に蓄積された印刷用紙40に、ICチップ3が保持されたステープル針42を打ち込む。

なお、コンパイルトレイ54に蓄積された印刷用紙40が1枚であっても、I Cチップ付着部730は、この印刷用紙40にステープル針42を打ち込む。

[0052]

ステップ114 (S114) において、データ書込み部740 (図7) は、I CチップIF28 (図4) を制御して、印刷用紙40に付されたICチップ3に データを書き込む。

データの書き込みが完了すると、後処理ユニット50(図4)は、印刷用紙40を搬出して、処理を終了する。

[0053]

ステップ116 (S116) において、後処理ユニット50は、例えば、パンチまたはステープルなどの通常の後処理を印刷用紙40に施して、処理を終了する。

なお、ICチップ3の付与が指示されなかったときは、後処理ユニット50は、コンパイルトレイ54に蓄積された印刷用紙40が1枚の場合にステープル処理を禁止する。

[0054]

このように、コピー装置1は、印刷処理における高温・高電圧下での処理が終わった後に、ICチップ3が保持されたステープル針42を印刷用紙40に打ち込む。

[0055]

[ステープル針の変形例]

なお、ステープル針は、ICチップ3を保持し、ステープラ54(図1(B))に押圧されないように保護することができれば、他の形状であってもよい。 以下、ステープル針42の変形例を説明する。

[0056]

まず、第2のステープル針44について説明する。

図9(A)は、第2のステープル針44を斜方から見た場合の概観を示し、図9(B)は、(A)に示したステープル針44の二点鎖線での断面を説明する図である。

図9 (A) に示すように、ステープル針44は、板状の保持部422と、針状の脚部426とから構成される。

保持部422は、ステープラ54に押圧される面が隣接する面よりも大きい板状であり、ステープラ54に押圧される方向に開口する開口部を有する。

ICチップ3は、保持部422の開口部に収容された状態で保持される。

このようにICチップ3は、ステープル針42の開口部に収容されているので、ステープラ54(図1(B))がステープル針42を打ち込む時も、ICチップ3は、ステープル針42の筐体に保護されて押圧されない。

なお、第2のステープル針44の脚部426は、第1のステープル針42のものと実質的に同一である。

[0057]

図9(B)に示すように、保持部422は、ICチップ3以上の厚みを有し、ICチップ3がステープラ54に押圧されるのを防ぐ。

また、保持部422に設けられた開口部は、印刷用紙40と係合する面に近いほど大きく開口し、ICチップ3は、保持部422の開口部の形状とほぼ同一の形状を有する。

そのため、開口部に保持されたICチップ3は、印刷用紙40と係合する面の 裏面の方向に、開口部を通り抜けることはなく、ステープル針44が印刷用紙4 0に打ち込まれると、ICチップ3は、印刷用紙40と保持部422とに保持さ れてはずれなくなる。

[0058]

このようにステープル針42に開口部を設け、この開口部にICチップ3を収容することは、ICチップ3が圧力に弱い場合に好適である。

[0059]

次に、第3のステープル針46について説明する。

図10(A)は、第3のステープル針46を斜方から見た場合の概観を示し、図10(B)は、(A)に示したステープル針46の二点鎖線での断面を説明する図である。

図10(A)に示すように、ステープル針46は、板状の保持部422と、板状の脚部427とから構成される。

脚部427は、保持部422の両端に、保持部422に対してほぼ直角をなすように設けられている。

なお、第3のステープル針46の保持部422は、開口部の形状を除いて、第 2のステープル針44のものと実質的に同一である。

[0060]

図10(B)に示すように、ステープル針46の開口部は、印刷用紙40に係合する面からその裏面までほぼ同じ大きさの開口である。

脚部427は、印刷用紙40を貫通できるように薄い板状である。

また、脚部427は、針受け台58にぶつかって屈曲する程度に薄い。

このステープル針46は、印刷用紙40に打ち込まれた後でもICチップ3を 着脱することができ、ICチップ3を度々交換したい場合などに好適である。

[0061]

次に、第4のステープル針48について説明する。

図11 (A) は、第4のステープル針48を斜方から見た場合の概観を示し、図11 (B) は、 (A) に示したステープル針48の二点鎖線での断面を説明する図である。

図11(A)に示すように、ステープル針46は、板状の保持部422と、折れ曲がった針状の脚部428とから構成される。

保持部422は、薄い六角柱の形状を有し、この六角柱の側面に脚部428が 接続している。

脚部428は、ほぼ直角に折れ曲がった針状であり、2つの脚部428それぞれが、保持部422の側面から互いに反対方向に伸びて、同じ方向に折れ曲がっている。

[0062]

図11(B)に示すように、ステープル針48は、印刷用紙40に係合する面から裏面に行くに従って開口が大きくなる開口部を有する。

このステープル針48は、このような開口部にICチップ3を保持するので、 印刷用紙40に打ち込まれた後であっても、ICチップ3の着脱をより容易に行 うことができる。

また、このステープル針48は、保持部422を小さくしてあるので、印刷用 紙40に打ち込まれた場合に目立ちにくい。

[0063]

「粘着テープ)

以上、ICチップ3がステープル針に保持される形態を説明したが、ICチップ3は、粘着テープに保持され、この粘着テープを印刷用紙40に貼り付けてもよい。

$[0\ 0\ 6\ 4]$

図12は、ICチップ3を保持する粘着テープ53を例示する図である。

図12に例示するように、粘着テープ53(粘着部材)は、粘着性を有する粘着面と、ほぼ粘着性がない非粘着面とを有し、粘着面上にICチップ3を保持する。

粘着テープ53は、破線で示す位置で切り取られて、印刷用紙40に貼り付けられる。

[0065]

図13は、粘着テープ53(図12)を利用してICチップ3を装着する第2 のコピー装置102を例示する図である。

図13に示すように、コピー装置102は、第2の後処理ユニット502を有する。

なお、コピー装置102の各構成部分の内、図4に示したコピー装置1のもの と実質的に同一な部分には同一の符号が付してある。

[0066]

後処理ユニット502は、ICチップ3が保持された粘着テープ53、粘着テ

ープ53を印刷用紙40に対して貼り付けるパンチ55、および、変心軸を回転させてパンチ55を上下動させるカム56などから構成される。

パンチ55は、バネなどの力により常時下方に押されている。

カム56が回転してパンチ55を押し上げると、パンチ55は、上方に渡されている粘着テープ53を押し上げ、ICチップ3が保持された部分の粘着テープ53を打ち抜いて、印刷用紙40の画像形成された面の裏面に貼り付ける。

[0067]

図14は、粘着テープ53を用いたコピー装置102 (印刷プログラム7) の 動作(S12)を示すフローチャートである。

なお、図14に示した処理の内、図8に示した処理と実質的に同一なものには 、同一の符号が付してある。

コピー装置102の動作においては、S110の処理においてICチップ3の付与が指示されたと判断された場合に、ステップ116 (S116)の処理において、ICチップ付着部730 (図7)が、パンチ55 (図13)などを制御して、ICチップ3が保持された粘着テープ53を印刷用紙40に貼り付ける。

[0068]

このように、コピー装置102は、粘着テープを用いて、ICチップ3を印刷 用紙40に付すことができる。

[0069]

「ネットワークプリンタ〕

以上説明したコピー装置1は、コピー装置1のUI装置26(図3,図4)を 介してユーザの操作を受け入れて、ICチップ3の付与およびデータの書込みを 行うが、ネットワークを介して接続するコンピュータ端末から指示を受け入れ、 ICチップ3の付与およびデータの書込みを行ってもよい。

[0070]

図15は、複数のコンピュータ端末に共有されるコピー装置1のネットワーク 構成を例示する図である。

コピー装置1は、LANなどのネットワーク220を介して、コンピュータ8 2、コンピュータ84、コンピュータ86およびコンピュータ88と接続する。 コピー装置1は、コピー機能およびプリンタ機能を有する複合機であり、コンピュータ端末82などからの受信した画像データを印刷する。

また、コピー装置1は、コンピュータ端末82などに対する入力操作に応じて、後処理ユニット50(図4)を制御して、ICチップ3の装着を行う。

さらに、コピー装置1は、コンピュータ端末82などで入力されたデータを、 ネットワークを介して受信し、受信したデータをICチップ3に書き込む。

[0071]

このようにコピー装置 1 が、コンピュータ端末 8 2 などからの指示に応じて I Cチップ 3 の付与およびデータの書込みを行うことにより、ユーザは、印刷データの送信、印刷指示、 I Cチップ 3 の付与、 I Cチップ 3 に書き込むデータの送信、および、 I Cチップ 3 へのデータ書込み指示を、コンピュータ端末に対する一度の操作で行うことができる。

[0072]

【発明の効果】

以上説明したように、本発明にかかる後処理装置およびその方法によれば、画像が形成される画像形成部材に半導体チップを装着することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

(A) は、本発明の後処理方法で用いられる第1のステープル針を例示し、(B) は、ステープルされた後のステープル針を例示する図である。

【図2】

ステープル針(図1)が付された印刷用紙を例示する図である。

【図3】

本発明にかかる後処理方法が適応されるコピー装置のハードウェア構成を、その制御装置を中心に例示する図である。

図4

図3に示したコピー装置のハードウェア構成を、その印刷ユニットおよび後処 理ユニットを中心に例示する図である。

図5】

図1(A)に示したICチップの構成を示す図である。

【図6】

図3、図4に示したICチップIFの構成を示す図である。

【図7】

制御装置(図3、図4)により実行され、本発明にかかる後処理方法を実現する印刷プログラムの構成を示す図である。

【図8】

コピー装置(印刷プログラム)の動作(S 1 0)を示すフローチャートである

【図9】

- (A) は、第2のステープル針を斜方から見た場合の概観を示し、(B) は、
- (A) に示したステープル針の二点鎖線での断面を説明する図である。

【図10】

- (A)は、第3のステープル針を斜方から見た場合の概観を示し、(B)は、
- (A) に示したステープル針の二点鎖線での断面を説明する図である。

【図11】

- (A)は、第4のステープル針を斜方から見た場合の概観を示し、(B)は、
- (A) に示したステープル針の二点鎖線での断面を説明する図である。

【図12】

ICチップを保持する粘着テープを例示する図である。

【図13】

粘着テープ(図12)を利用してICチップ3を装着する第2のコピー装置を 例示する図である。

【図14】

粘着テープを用いたコピー装置(印刷プログラム)の動作(S12)を示すフローチャートである。

【図15】

複数のコンピュータ端末に共有されるコピー装置のネットワーク構成を例示する図である。

【符号の説明】

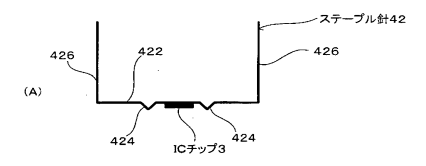
- 1,102・・・コピー装置
 - 10・・・印刷ユニット
 - 12・・・用紙トレイ部
 - 14・・・プリントエンジン
 - 15・・・定着ローラ
 - 16・・・加圧ローラ
 - 17・・・スキャナ
 - 18・・・原稿送り装置
 - 2・・・制御装置
 - 20・・・制御装置本体
 - $202 \cdot \cdot \cdot CPU$
 - 204・・・メモリ
 - 22・・・通信装置
 - 220・・・ネットワーク
 - 24・・・記録装置
 - 2 4 0 · · · 記録媒体
 - 26···UI装置
 - 28・・・ICチップIF
 - 280・・・アンテナ
 - 7・・・印刷プログラム
 - 700・・・画像読取部
 - 7 1 0 · · · U I 部
 - 720 · · · 印刷部
 - 730・・・ICチップ付着部
 - 740・・・データ書込み部
 - 50,502・・・後処理ユニット
 - 52・・・コンパイルトレイ
 - 53・・・粘着テープ

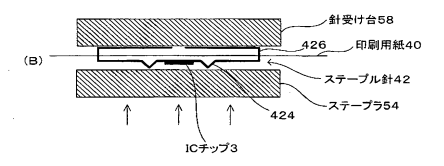
- 54・・・ステープラ
- 55・・・パンチ
- 56・・・カム
- 58・・・針受け台
- 40・・・印刷用紙
- 3・・・ICチップ
 - 320・・・クロック再生回路
 - 322・・・メモリ回路
 - 324・・・データ送受信回路
 - 326・・・電源回路
- 42・・・ステープル針
 - 4 2 2 · · · 保持部
 - 424・・・突出部
 - 426, 427, 428 · · · 脚部

【書類名】

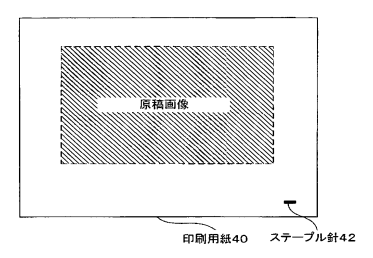
図面

【図1】

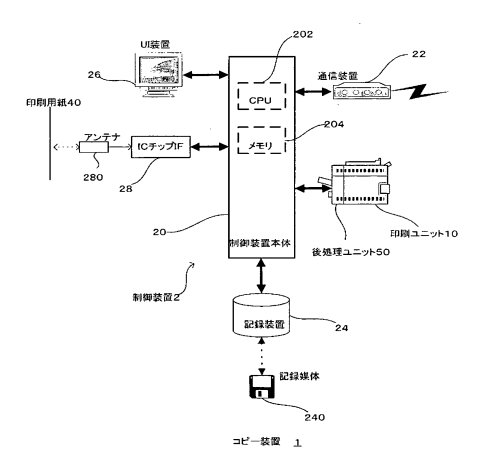




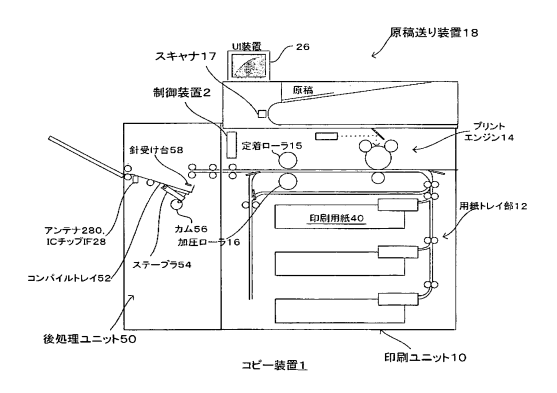
【図2】



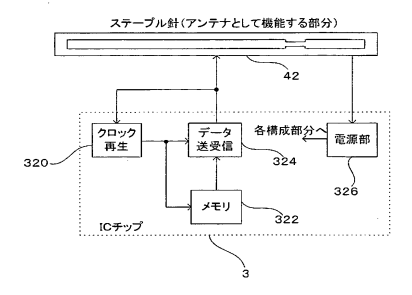
【図3】



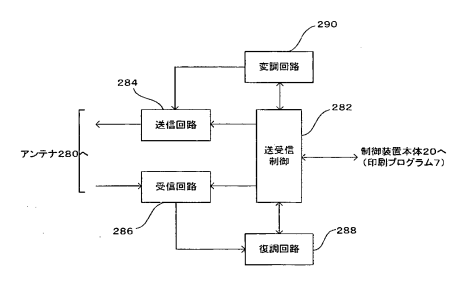
【図4】



【図5】

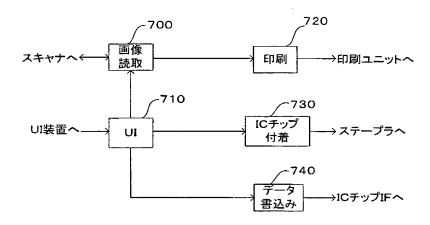


【図6】

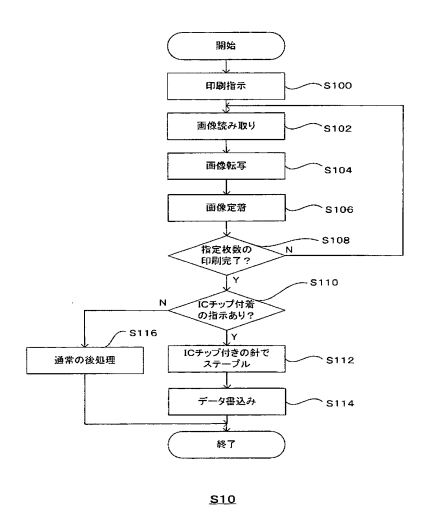


ICチップIF<u>28</u>

【図7】

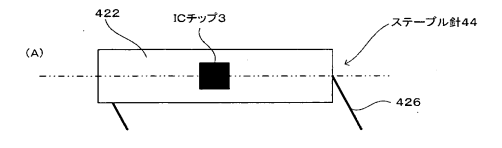


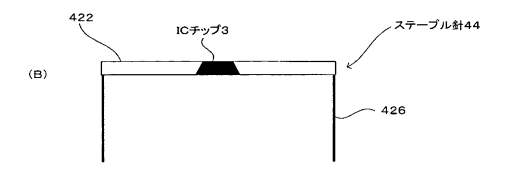
印刷プログラムス



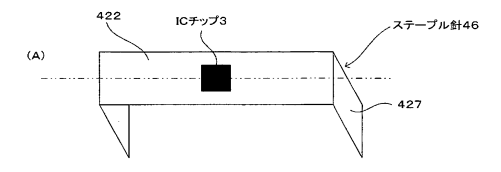
出証特2003-3100412

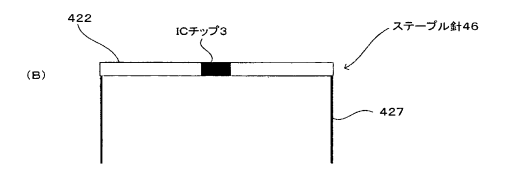
【図9】



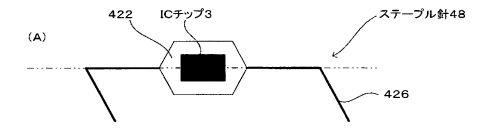


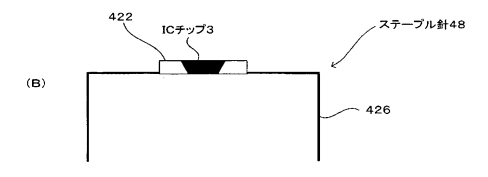
【図10】



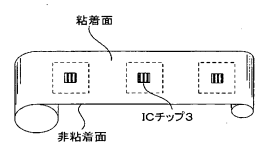


【図11】



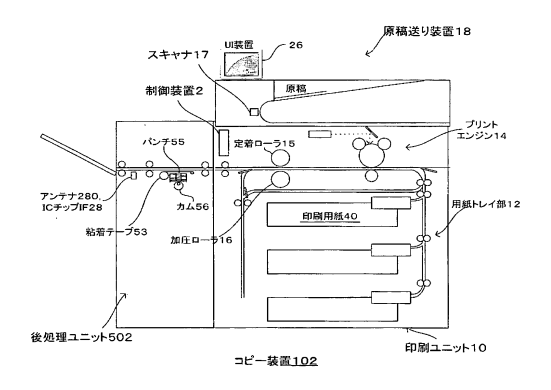


【図12】

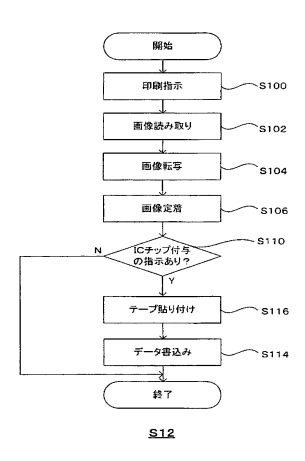


粘着テープ<u>53</u>

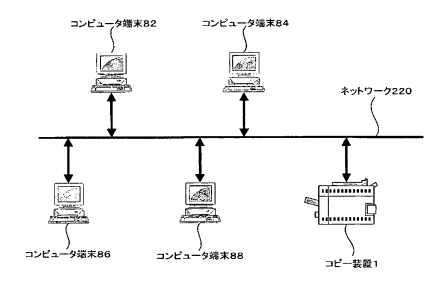
【図13】



【図14】



【図15】



【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 画像が形成される画像形成部材に半導体チップを装着する。

【解決手段】 コピー装置1の印刷ユニット10は、UI装置26に対する操 作に応じて、印刷用紙40に対して電子写真方式で画像を形成し、コピー装置1 の後処理ユニット50は、画像が形成された後の印刷用紙40に対して、ICチ ップ3が保持されたステープル針42を打ち込み、このステープル針42に保持 されたICチップ3に対して、UI装置26で入力されたデータを書き込む。

【選択図】 図1

特願2002-248786

出願人履歴情報

識別番号

[000005496]

1. 変更年月日

1996年 5月29日

[変更理由]

住所変更

住 所

東京都港区赤坂二丁目17番22号

氏 名 富士ゼロックス株式会社